

Benötige Hilfe bei DSDT.AML - für Sound

Beitrag von „di.lorenzo@gmx.at“ vom 26. Dezember 2017, 17:58

Hallo Leute,

das mit der Enduro-Technologie stimmt nur teilweise. Es gibt verschiedene BIOS-Editoren, mit denen man die Intel HD5500 auch gänzlich abschalten kann. Das kann man mit dem [DVMT](#)-Eintrag 0 machen, weil dann für die Intel HD5500 kein Speicher vom BIOS zugeteilt wird. Mit dem Eintrag hebt man die Enduro-Technologie aus. Das hat ein Freund von mir so gemacht. Allerdings ist es bei Lenovo-Notebooks ziemlich tricky, weil die unterschiedlichen BIOS-Versionen den Nachteil haben, dass die Advanced BIOS-Settings, wo man die Einstellungen vornehmen kann, häufig von Lenovo gesperrt sind. Man muss also die BIOS-Sperre überwinden.

Allerdings muss man bereits beim Installationsstick die richtigen Einstellungen für die AMD R9 375 in Clover treffen, sonst kommt kein Bild. Die Karte wird an und für sich von Mac OS unterstützt.

Allerdings hat das einen schwerwiegenden Nachteil. Der Stromverbrauch der AMD R9 375 ist im Vergleich zu internen Intel HD5500 ziemlich hoch. Die Akkulaufzeit verkürzt sich dadurch um knapp die Hälfte und der Lüfter geht bei der AMD R9 375 ständig an.

Wer also weniger Graphikperformance benötigt, weil er ohnehin nur im Office und Internetbetrieb unterwegs ist und zudem ein relativ leises Notebook verwenden möchte, schaltet im BIOS bei der Graphikeinstellungen auf UMA-Graphik und dann kann man zumindest knapp 2 3/4-h am Stück ohne Strom aus der Steckdose mit dem Ding arbeiten.